

# FOTECLEAN 40317

## Biologisch abbaubarer Siebreiniger, Flammpunkt 99°C

### 1. EIGENSCHAFTEN

**FOTECLEAN 40317** ist ein extrem geruchsarmer, universell einsetzbarer Siebreiniger mit einem Flammpunkt von 99°C. Er enthält neben organischen Lösemitteln, spezielle oberflächenaktive Substanzen, die ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber allen herkömmlichen, lösemittelhaltigen Siebdruckfarben und speziell auch UV- und wasserbasierten Farbsystemen gewährleisten.

Die ausgewogene Zusammensetzung des langsam flüchtigen Reinigers garantiert eine schonende Behandlung der im Siebdruck üblichen Kopierschichten, Gewebe und 2 - K Gewebeklebstoffe und beeinflusst ihre Lösemittelbeständigkeit, bei ordnungsgemäßer Anwendung, nicht nachteilig.

Bedingt durch das exzellente Farbdurchdringungsvermögen der Lösemittel/Tensid Kombination, wird das Auftreten von sog. Farbgeisterbildern nach der Entschichtung weitestgehend vermieden.

**FOTECLEAN 40317** ist biologisch gut abbaubar, enthält keine aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffe sowie Chlor- und Fluorchlorkohlenwasserstoffe (CKW's + FCKW's). Alle Inhaltsstoffe sind in der deutschen Gefahrstoffverordnung und AGW/MAK - Liste nicht als erbgutschädigend oder reproduktionstoxisch klassifiziert.

Die sicherheitstechnischen Produktdaten und ausführliche Angaben zum Arbeitsschutz, zur Unfallverhütung und zum ökologischen Verhalten sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG aufgeführt.

### 2. ANWENDUNG

Mit **FOTECLEAN 40317** können neben den Drucksieben, auch Raket und sonstige farbverschmutzte Arbeitsgeräte, von nicht ausgehärteten Farben gesäubert werden. Die Applikation erfolgt in der Regel in Auswaschwannen und automatischen Siebwaschanlagen, kann allerdings auch manuell erfolgen.

Bei Verwendung von Siebreinigern oder anderen brennbaren Arbeitsstoffen mit einem Flammpunkt über 60°C muss, bei ordnungsgemäßer Handhabung am Aufstellungsort der Siebwascheinrichtungen, nicht mit der Bildung von gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre gerechnet werden.

Deshalb entfallen die, in der Europäischen Norm *EN 1010* „Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papiermaschinen“ und berufsgenossenschaftlichen Information *BGI 801* „Gestaltungsregeln für Einrichtungen und Anlagen zur manuellen oder automatischen Reinigung und Entschichtung von Siebdruckformen“ der *BG ETEM*, genannten Zonenregelungen für explosionsgefährdete Bereiche.

Der Aktivsiebreiniger hat gegenüber den bisher üblichen Farbentfernern eine extrem lange Standzeit und Reinigungseffizienz. Er kann durch Selektivfiltration/Sedimentation sowie durch Vakuumdestillation wiederaufbereitet werden. Es ist jedoch darauf zu achten, dass beim Verarbeitungsvorgang in automatischen Reinigungsanlagen keine flammpunktabenkenden Arbeitsstoffe in den Reiniger eingeschleppt werden.

### 3. VERPACKUNG - LAGERUNG

**FOTECLEAN 40317** ist standardmäßig in 1 Liter, 5 Liter und 20 Liter Kunststoffkannen sowie in 200 Liter Kunststofffässern abgepackt. Die Lagerung muss trocken, möglichst frostfrei und gemäß den Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung (*BetrSichV*) erfolgen. Die Behälter sollten nicht unmittelbar direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.